

Balayeuse aspirante de voirie à entraînement hydraulique, l'ICC 1 franchit sans peine les trottoirs et les plans inclinés. Ergonomique, elle offre un grand confort de travail, et ses dimensions compactes la rendent particulièrement maniable.

Equipement:

- · Pot catalytique
- · Affichage de la température
- · Direction assistée
- Chauffage
- Aspiration
- Vitesse rotation des balais latéraux réglable
- Moteur de traction hydraulique
- · Flap pour gros déchets
- Relevage/vidage hydraulique
- Cuve à déchets 550 I
- cabine panoramique avec vitrage de sécurité et 2 rétroviseurs
- Gyrophare
- La poussière est retenue au niveau des balais latéraux et dans le canal d'aspiration grâce au système de pulvérisation de l'eau
- · Portière droite/gauche
- Châssis à 4 roues
- · direction assistée ergonomique
- Réservoir d'eau 150 I

Référence: 1.142-124.0



Caractéristiques techniques

Entraînement	Moteur diesel Kubota / 3 cyl.
Entraînement - Puissance	11 kW
Rendement surfacique m²/h	12600
Largeur de travail (mm)	1400
Largeur de travail	-
Largeur de balayage variable (mm)	980-1400
Cuve à déchets (I)	550
Charge (kg)	300
Réservoir d'eau (I)	150
Franchissement des déclivités (%)	20
Vitesse de déplacement (km/h)	16
Vitesse de travail (km/h)	9

Nettoyage de voirie

ICC 1 D



Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques	
Rayon de braquage (m)	2,9
Relevage hydraulique du bac (m)	1,35
Autonomie avec un plein (h)	16
Norme Euro 3 sur les gaz d'échappement	-
Poids (kg)	-
Dimensions (L x I x H) (mm)	2850x980x1920



Détails

Description

L'ICC 1 est une balayeuse aspirante de voirie « tout hydraulique », ce qui limite la maintenance et facilite le vidage du bac à déchets. Elle est équipée d'un moteur diesel industriel et économique, et l'aspiration est générée par une turbine très puissante qui broie les gros déchets. Elle dispose d'une rampe d'aspersion qui évite le dégagement de poussières lors du balayage et offre une facilité d'accès aux éléments de commande. Le pare-brise permet une vue panoramique du sol à nettoyer et des balais et la cabine protège le conducteur des intempéries, du bruit et des gaz d'échappement.

Application

L'ICC 1 a été conçue pour balayer des grandes surfaces extérieures, telles que des trottoirs, zones piétonnes, parcs d'expositions, parkings, Son autonomie et la capacité de sa cuve à déchets permettent de balayer des surfaces à partir de 10 000m².

Equipements et avantages :

- Moteur diesel Kubota 3 cyl. , - Démarreur électrique, - Entraînement hydraulique, - Bac à déchets 550 litres, à relevage hydraulique, - Disposition ergonomique des commandes sur le tableau de bord - Cabine panoramique chauffée, protégeant des intempéries et des gaz, - Portières droite et gauche, - Eclairage extérieur, gyrophare, - Direction assistée, - Volant et siège réglables, - Turbine d'aspiration puissante et broyeuse.



Accessoires optionnels

Balai latéral dur

Balai latéral dur, résistant à l'eau, légèrement abrasif

Elimine les souillures tenaces à l'extérieur, résistant à l'humidité, légèrement abrasif Ø 650 mm

Référence 6.906-129.0



Balai latéral métallique

Balai latéral métallique

Pour décaper et enlever la mousse, abrasif, pour extérieur uniquement , Ø 650 mm

Référence 6.906-194.0



Balai latéral souple

Balai latéral souple, résistant à l'eau

Balaie les petits détritus sur toutes les surfaces, résistant à l'humidité, pour intérieur/extérieur Ø 650 mm

Référence 6.906-201.0



Balai latéral standard

Balai latéral standard, résistant à l'humidité, poils universels

Longue durée de vie, convient pour toutes les surfaces

Référence 6.906-085.0





Batteries et chargeurs pour balayeuses à moteur thermique

Chargeur

Pour batteries 7.654-002 et 6.654-019

Référence 6.654-116.0



Batterie

Batterie de démarrage

Référence 7.654-001.0



Bereifung

Roue complète avant droite, anti-crevaison, remplie mousse (à partir N° de série 10.333)

Pour balayer en toute sécurité lorsqu'il peut y avoir des objets tranchants sur le sol

Référence 4.515-081.0



Roue complète avant droite, anti-crevaison, remplie mousse (à partir N° de série 10.333)

Pour balayer en toute sécurité lorsqu'il peut y avoir des objets tranchants sur le sol

Référence 4.515-075.0



Roue complète arrière, anti-crevaison, remplie mousse

Pour balayer en toute sécurité lorsqu'il peut y avoir des objets tranchants sur le sol

Référence 4.515-052.0





Bereifung

Pneus neige, jeu

par ex. utilisation de la machine avec le kit hiver

Référence 2.850-778.0



Pneus anti-crevaison (jeu), remplis de mousse

Jeu complet de roues anti-crevaison (montage en usine)

Référence 2.641-134.7



Divers

Couvercle de réservoir, verrouillable

Pour protéger le réservoir à carburant.

Référence 6.491-687.0



Kit flexible d'aspiration

Référence 2.850-796.0



Kit hiver

Référence 2.641-581.7





Divers

Surfaces publicitaires y compris prolongation du bord de déversement

Référence 2.640-313.7



Inversion du sens de rotation des balais latéraux

Référence 2.639-900.7



Flexible d'aspiration, 180 mm

Flexible d'aspiration à grand diamètre pour objets volumineux

Référence 2.639-839.7



Installation lave-glace

Pour une bonne visibilité dans tous les cas

Référence 2.639-837.0



Robinet d'écoulement de l'eau

Pour vidanger l'eau du conteneur avant de le vider

Référence 2.639-584.0



Pompe hydraulique, manuelle

Référence 2.639-500.7





Divers

Contrôle TUV

Référence 2.639-494.7



Grattoir

Pour nettoyer les conduites d'arrivée et d'aspiration

Référence 2.639-401.0



Siège confort

Pour travailler confortablement et sans fatigue

Référence 2.639-209.0



Prolongation du bord de déversement

Référence 2.640-356.7



Eclairage

Eclairage de la zone de travail

Référence 2.640-750.0





Eclairage

Feu de recul

Améliore la visibilité en marche arrière

Référence 2.640-604.0



Eclairage habitacle

Bonne visibilité des instruments à l'intérieur lorsque les conditions d'éclairage sont mauvaises

Référence 2.639-838.0



Entraînement

Système hydraulique/kit montage

Référence 6.503-016.7



Préfiltre pour filtre à air / Filtre centrifuge

Adapté à un débit d'air de 126 à 260 m³

Référence 6.491-742.0



Ecran pot d'échappement

Pour orienter les gaz brûlés vers le bas

Référence 4.131-012.0





Entraînement

Système d'entraînement hydraulique (16 km/h)

Moteur de déplacement réglable en continu de 0 - 16 km/h

Référence 6.503-024.0



Pot catalytique

Référence 2.639-145.7



Gyrophare

Gyrophare

Facteur de sécurité supplémentaire

Référence 2.640-291.0



Portières

Portières droite/gauche

Cadre en tôle d'acier renforcé, une vitre coulissante par portière

Référence 2.640-254.0



Témoins d'état

Compteur kilométrique (kilométrage total et bloc balayage)

Pour visualiser clairement les intervalles de maintenance et de service

Référence 2.640-285.0





Témoins d'état

Compteur d'heures de service pour le bloc de balayage Référence 2.639-143.7



Ventilation / Chauffage

Ventilation

Pour travailler confortablement et sans fatigue dans toutes les conditions atmosphériques

Référence 2.639-983.7

